

COMMENT PRÉSERVER L'EAU À LA MAISON?

La prévention, c'est le meilleur moyen pour réduire l'impact de nos activités ménagères sur notre patrimoine "eau". Il est donc important de consommer l'eau potable de façon responsable et de limiter les rejets polluants.

La consommation domestique de l'eau

Saviez-vous que seuls 2,5% de notre consommation d'eau justifient l'utilisation d'eau potable?

Un Belge en consomme en moyenne 120 litres par jour.



La chasse aux gaspillages

Concentrons-nous sur les postes qui sont grands consommateurs d'eau: la chasse d'eau, l'hygiène corporelle et la lessive

Une chasse de toilette traditionnelle utilise 8 à 12l d'eau à chaque utilisation. Pourquoi ne pas régler le flotteur afin de réduire la contenance du réservoir? Saviez-vous que la chasse à deux boutons permet d'évacuer ± 3 ou 6l au choix?

Le bain consomme de 100 à 150l d'eau. La douche, par contre, n'en utilise que 20 à 60.

N'utilisons la machine à lessiver et le lave-vaisselle que lorsqu'ils sont remplis.

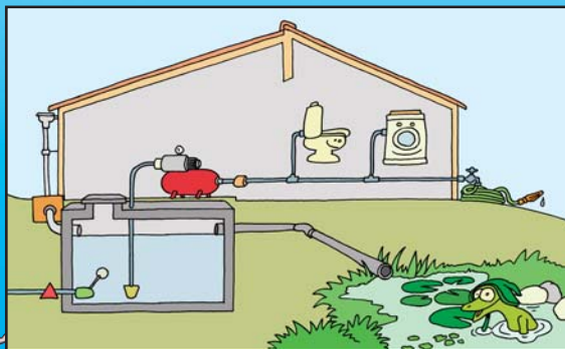
Lors du remplacement de ces appareils ménagers, choisissons-les moins gourmands en eau. Ils portent le label européen.

Évitons de nous brosser les dents en laissant couler l'eau, utilisons un gobelet. Cela permet une économie d'eau (jusqu'à 10l).

Réparons les fuites. Saviez-vous qu'un robinet qui coule goutte-à-goutte peut représenter une perte de 4l par heure?

N'oublions pas l'approvisionnement alternatif en eau

Utilisons une citerne d'eau de pluie pour la lessive, le nettoyage, les toilettes, la machine à laver, l'arrosage du jardin...



La valorisation de l'eau de pluie a de nombreux avantages:

- ▶ elle permet de réduire la consommation de produits d'entretien et d'adoucissants, car c'est une eau douce, sans calcaire. Cela prolonge la durée de vie des lessiveuses et des chauffe-eau et permet de rejeter des eaux moins polluées;
- ▶ elle permet de diminuer la consommation d'eau et ainsi, la facture (hors frais fixes);
- ▶ elle réduit la quantité d'eau à puiser dans les nappes phréatiques;
- ▶ elle limite, par le stockage en citerne, le ruissellement et par conséquent diminue le risque d'inondation;
- ▶ elle évite la dilution des eaux usées qui réduit l'efficacité des stations d'épuration;
- ▶ elle évite l'emploi d'adoucisseurs d'eau qui perturbent l'environnement et qui offrent une eau trop chargée en sodium, peu conseillée pour la santé.

Attention, cette eau de pluie n'est pas à utiliser à des fins alimentaires !

Respecter l'eau: c'est moins la polluer, c'est mieux l'utiliser !